1	Ň	-
- 2		-
`	\succeq	_
,	7	,
•	_	5
:	5	•
	1	>
-	\leq	Ė
_	E	>
Ī	Í	3
Ì	=	_
ř	_	4
•	•	•
	_	•
•	_ '	,
		١
	_	•
_	C	,
	Ĭ	•

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE

MIII TIPLE TO THE TANK		
MULTIPLE DEPENDENT CLAIM	SERIAL NO.	FILING DATE
FEE CALCYIX ATION SHEET	10/503/37)	
(FOR USE\ _ H FORM PTO-875)	APPLICADT(S,	

51		7			Yn -	·	
			<u> </u>	I*AM	ENDMENT .	2 MAME	ENDMENT
Si	1	IND.	DEP		DEP.	IND.	DEP.
\$\frac{5}{2}\$ \\ \frac{5}{2}\$		 	+	1-	 	 	
\$\frac{5}{5}\$ \$\frac{5}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{7}\$ \$\frac{7}{11}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{11}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{13}\$ \$\frac{7}{44}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{13}\$ \$\frac{7}{44}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{13}\$ \$\frac{7}{14}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{13}\$ \$\frac{7}{14}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{13}\$ \$\frac{7}{14}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{13}\$ \$\frac{7}{14}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{13}\$ \$\frac{7}{14}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{13}\$ \$\frac{7}{14}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{13}\$ \$\frac{7}{14}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{13}\$ \$\frac{7}{14}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{13}\$ \$\frac{7}{14}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{13}\$ \$\frac{7}{14}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{13}\$ \$\frac{7}{14}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{12}		1——	1	┪	 	 	
555 56 57 57 58 60 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 70 71 71 72 73 74 74 75 78 79 80 81 82 83 84 85 87 88 88 89 90 1 90 1 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	-	 	+ 4		 	I	
56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 70 71 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 77 83 84 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100		 	144		 		
57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 65 65 66 67 7 88 7 7 7 88 7 7 7 88 7 7 7 88 7 7 88 80 81 82 82 83 84 87 89 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		 	144			<u> </u>	
\$\frac{57}{60}\$ \$\frac{60}{61}\$ \$\frac{61}{61}\$ \$\frac{62}{62}\$ \$\frac{63}{64}\$ \$\frac{64}{44}\$ \$\frac{65}{65}\$ \$\frac{66}{66}\$ \$\frac{67}{7}\$ \$\frac{68}{69}\$ \$\frac{7}{70}\$ \$\frac{7}{11}\$ \$\frac{7}{12}\$ \$\frac{7}{12		 		ļ	/_		
58 59 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 70 71 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1		 			/		
\$\frac{59}{60}\$ \$\frac{61}{61}\$ \$\frac{62}{62}\$ \$\frac{63}{64}\$ \$\frac{64}{65}\$ \$\frac{65}{66}\$ \$\frac{66}{67}\$ \$\frac{67}{70}\$ \$\frac{68}{88}\$ \$\frac{69}{70}\$ \$\frac{70}{11}\$ \$\frac{72}{12}\$ \$\frac{73}{33}\$ \$\frac{74}{45}\$ \$\frac{75}{15}\$ \$\frac{76}{6}\$ \$\frac{77}{77}\$ \$\frac{78}{88}\$ \$\frac{79}{79}\$ \$\frac{80}{33}\$ \$\frac{81}{34}\$ \$\frac{82}{35}\$ \$\frac{83}{34}\$ \$\frac{82}{35}\$ \$\frac{83}{34}\$ \$\frac{85}{36}\$ \$\frac{86}{37}\$ \$\frac{88}{39}\$ \$\frac{90}{90}\$ \$\frac{91}{91}\$ \$\frac{92}{93}\$ \$\frac{94}{94}\$ \$\frac{91}{97}\$ \$\frac{98}{98}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$\frac{100}{100}\$	_	 	14	<u> </u>	//		
63 64 65 65 66 67 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 79 70 71 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	_	 	10		/_		
63 64 65 65 66 67 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 97 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1		 	-	- 			
63 64 65 65 66 67 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 79 70 71 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1			10	<u> </u>	/_		
63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82 7 83 83 84 84 85 87 87 88 88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	_	 	10	-			
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100		 		 			
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 70 71 77 78 79 80 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 79 80 70 71 72 73 80 81 81 82 83 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 91 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100		 	_	1	1		
66 67 68 69 70 71 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 89 90 91 91 92 94 95 95 96 97 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		 			1		
67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 80 81 81 82 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	_	·			14		
68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 96 97 98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1				-	1/		
70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 70 71 72 75 76 77 77 78 81 82 83 84 84 84 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL IND. 107AL EEP	4			{	1/		
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 79 80 70 71 78 81 82 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 89 90 7 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 1071AL IND. 1071AL LEEP	-				-		
72 73 74 74 75 76 76 77 76 77 78 80 80 81 82 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1	-			 	-		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	4			 	-		
75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1		1	-	 / 		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		4	 	1		
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 100 TOTAL IND.	-				/		
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 101 101 101 101 101	1		195	 	1		
78 79 80 70 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	7		14%	 	-		<u> </u>
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 97 97 98 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1			14	 	 /		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	7			l	-		·
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	1			!	//		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 101 101 101 101	٦			l — —	/		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	1			 	7		
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100			(1)		7		
85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90					7		
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100			12		7		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	J		10/		7		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107 107AL IND	$oldsymbol{\mathbb{J}}$		102		/		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107AL IND.	\mathbf{J}		0				
90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100			12				
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1				_		
92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	_		(1)		/		
93 94 95 95 96 97 98 99 100 100 107AL IND. 4	1		(2)		/		
94 95 96 97 98 99 100 100 107AL IMD. 4	_				1		
95 96 97 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1		(1)				
96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	_		(1)				
97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	_		(1)		1		
98 99 100 7 45/44 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	1		0		/		
99 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	Ļ				/		
100 TOTAL IND. TOTAL DEP	1		[]				
2	L		(1)				
7 to 51 to total dep		2	1	2	1		
	,	51		51	_		~
	4			U' .	7		
		53		53		l li	

PTO - 1360 (REV. 11/04)